

elmeg ICT880 / 880-rack

Jetzt noch variabler erweiterbar mit dem neuen Modul VoIP-VPN Gateway.

Durch die Module 2 POTS oder 4 POTS auch für analoge Amtsanschlüsse geeignet.

Ausbaumöglichkeiten:

- Max. 46 digitale Amtskanäle (bis zu 8 x S₀ extern, bis zu 1 x S_{2M})
- Max. 40 digitale S₀-Kanäle (bis zu 20 x S₀ intern)
- Max. 68 digitale U_{p0}-Kanäle (bis zu 34 x U_{p0} intern)
- Max. 4 analoge Amtsanschlüsse
- Max. 44 analoge Ports
- Max. 4 TFE (4 Klingeln je TFE möglich)
- Max. 32 Meldeeingänge (6 je Modul Kontakte und 8 durch analoge Ports auf dem Grundmodul)
- Max. 12 Schaltkontakte (3 je Modul Kontakte)
- Max. 88/118 Ports insgesamt
- USB- und max. 2 x V.24- Schnittstellen

Grundmodul:

- 4 x S₀ intern/extern schaltbar
- 8 x a/b intern

2 Modulsteckplätze für Erweiterung mit:

- 2 x S₀ intern, davon 1 x S₀ intern/extern schaltbar
- 4 x S₀ intern, davon 1x S₀ intern/extern schaltbar
- 4 x U_{p0} *
- 8 x U_{p0} *
- 4 x a/b intern
- 8x a/b intern
- Schnurloses DECT-System elmeg DECT400 (1x verwendbar)
- VoIP-VPN Gateway (1x verwendbar)

(*je U_{p0} ist ein U_{p0}-Systemtelefon oder ein U_{p0}/S₀- Converter erforderlich)

und 2 Steckplätze für:

- Modul S_{2M} (1x verwendbar)
- Modul 2 POTS (Anschluss von 2 analogen Amtsleitungen, 1x verwendbar)
- Modul 4 POTS (Anschluss von 4 analogen Amtsleitungen, 1x verwendbar)
- Modul TFE (Türfreisprecheinrichtung)
- Modul Kontakte bestehend aus 6 Meldeeingängen/Sensoren und 3 Schaltkontakten/Aktoren
- Modul NSP (Notspeisung eines angeschlossenen und berechtigten ISDN-Telefons, 1x verwendbar)

und außerdem:

- Steckplatz für Modul Router ICT
- FSM (Feinschutzmodule gegen Überspannung)

Erweiterungsmodul elmeg ICT880xt / 880xt-rack:

- 6 x U_{p0} , 4 x a/b intern

2 Modulsteckplätze für Erweiterung mit:

- 2 x S_0 intern, davon 1 x S_0 intern/extern schaltbar
- 4 x S_0 intern, davon 1x S_0 intern/extern schaltbar
- 4 x U_{p0} *
- 8 x U_{p0} * (1 x verwendbar)
- 4 x a/b intern
- 8x a/b intern

(*je U_{p0} ist ein U_{p0} -Systemtelefon oder ein U_{p0}/S_0 - Converter erforderlich)

und 2 Steckplätze für:

- Modul TFE (Türfreisprecheinrichtung)
- Modul Kontakte bestehend aus 6 Meldeeingängen/Sensoren und 3 Schaltkontakten/Aktoren

und außerdem:

- FSM (Feinschutzmodule gegen Überspannung)